

## Bek.gem. 2 8, NOV. 1957

81c, 12. 1757 066. AVI-G.m.b.H., Kunststoff-Verpackungen, Niederscheden (Kr. Münden). [Kunststoff-Behälter. 24.7.57, A 10 344. (T. 2; Z. 1)

# AVI-GmbH.

### KUNSTSTOFF-VERPACKUNGEN NIEDERSCHEDEN/KREIS MUNDEN

KAUFSBURO: HANN MUNDEN - FULDABRUCKENSTRASSE 1-5

An das

Deutsche Patentamt

(13) <u>Nünchen</u> Museumsinsel 1

Ihre Zeicher

Feraruf: Hann. Münden 789 Fernschreiber - 096854 Telegramme: avi-ambh. Bahastation: Oberscheden, Kreis Münden Postscheckkonto : Hambura 211081

Dresdaer Bank AG., Filiale Hann, Münden Nr. 1080

(20b) HANN, MUNDEN, den 23. Juli 1957

Gebrauchsmuster-Anmeldung

Die Firma

AVI-GmbH

Kunststoff-Verpackungen

Niederscheden/Kreis Münden Verkaufsbüro: Hann.-Münden

Fuldabrückenstr. 1-5

meldet den in den Anlagen bezeichneten Gegenstand an und beantragt seine Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster. Die Bezeichnung lautet: "Kunststoff-Behälter"

Die Anmeldegebühr in Höhe von DM 30,- wird unverzüglich auf das Postscheck-Konto München 79191 des Deutschen Patentamtes eingezahlt, schald das Aktenzeichen bekannt ist.

#### Anlagen

2 Kopien dieses Antrages
3 Beschreibungen mit Ansprüchen

3 Zeichnungen

1 vorbereitete Empfangsbescheinigung

Von diesem Antrag und allen Anlagen haben wir Abschriften zurückbehalten.

BEST AVAILABLE COP

PA405279\*247.57

AVI-GmbH KUNSTSTOFF-VERPACKUNGEN

NIEDERSCHEDEN/KREIS MUNDEN

VERKAUFSBURO: HANN, MUNDEN - FULDABRUCKENSTRASSE 1-5

AVI-GmbH. - Hann, Münden , Postfach 30

An das Deutsche Patentamt

(13) Munchen Museumsinsel

Postfach : Hann, Münden 30

Fernruf: Hann, Münden 785 Feroschreiber: 076854 Telegramme: avi-ambh. .

Bahnstation: Oberscheden, Kreis Münden Postscheckkonto: Hambura 211081

Dresdoer Bank AG.,

Filiale Hann, Münden Nr. 1080

(20b) HANN, MONDEN, don 23. Juli 1957

Gebrauchsmuster - Anmeldung

Anmelder:

A V I - GmbH Kunststoff-Verpackungen Niederscheden/Kreis Munden Verkaufsbüro: Hann.Münden Fuldabrückenstr. 1-5

Gegenstand:

"Kunststoff-Behälter"

Behälter aus Kunststoff-Folie, welche aus einer Kappe und einem zylindrischen Rumpfteil zusammengesetzt und verklebt werden, sind schon seit geraumer Zeit bekannt.

Die Neuerung schlägt vor, anstelle des Verklebens der Kappe mit dem Zylinder, dieselben miteinander zu verschweißen und zeigt eine Möglichkeit in der Ausbildung der Schweißnähte.

Da es bislang, infolge des fehlenden radialen Anpresdruckes, technisch nicht möglich ist, eine Schweißnaht auszubilden, die vertikal um den Umfang eines Zylinders oder somstiger Rundkörper verläuft, wird in der Neuerung vorgeschlagen, die Schweißnaht wie Zeichn. 1-3 zeigen, auszubilden.

Fig 1 zeigt, die Kappe mit dem übergestülpten Zylinder, wobei die Schweißnaht in einer beispielsweise dem Kappenschulterwinkel angenäherten Winkel angeordnet ist. Durch den vertikalen Presdruck auf die schräge Fläche bildet die Resultierende den Schweißpreßdruck.

Fig 2 zeigt den in die Kappe eingesetzten Zylinder und

Fig 3 den völlig abgekanteten Zylinder mit einer horizontal liegenden Schweißnaht, wobei der Zylinder auch auf- oder eingesteckt werden kann.

AVI-GmbH. Kunststoff-Verpadkungen Niederscheden/Kreis Münden forkaufsbüre: Hone, Münden, Feldabrücknestenne. L.S.

2

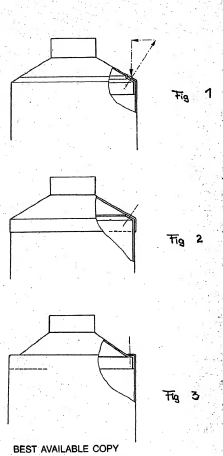
m Schreiben vom 23. Juli 1957

das Deutsche Patentant Minchen 2

### Schutzansprüche

- Kunststoff-Behülter bestehend aus einer Kappe und einem Eylinder, dadurch gekennzeichnet, daß die Kappe und der Zylinder so miteinender verschweißt sind; daß das obere Ende des Zylinders im eine im Kragen vorgesehene Rinne eingekentet und mittels einer vertikal herengelührten Elektrofie oder eines Heisstempels mit dem Kragen verbunden wird;
- Kunststoff-Behälter nach Americh 1 dadurch gekennseichnet, daß der Zylinder in die Kappe hineingreift.
- 7. Runststoff-Behälter nach Anspruch 1 + 2 dedurch gekennseichnet, daß das Ende des Zylinders wöllig ungekantet und mit einer herizontal liegendem Elektrode verschweißt ist, wobei es gleichgültig ist, ob der Zylinder ein- oder übergreift.

BEST AVAILABLE COPY



THIS PAGE BLANK (USPTO)